

デジタルフルカラー複合機 MX-3100FN/3100FG

■ コピー仕様				
名 称	MX-3100FN/3100FG			
形 式	デスクトップ			
カラー 対応	フルカラー			
複 写 方 式	レーザー静電複写機			
解 像 度	読み取り	モノクロ:OC:600×600dpi, 600×400dpi, 600×300dpi 原稿送り装置:600×600dpi, 600×400dpi		
	フルカラー	フルカラー:600×600dpi		
	書き込み	600×600dpi		
階 調	読み取り 256階調 / 書き込み 256階調相当			
複 写 原 稿	最大A3/シート・ブック原稿			
複 写 サイズ	A3ワイド(305×457mm)～A5R・OHP・厚紙・郵便はがき※・封筒(長形3号・洋形2号・洋形4号・角形2号)トレイ1・2 (A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R)、トレイ3・4 (A3/B4/A4/A4R/B5/B5R)、マルチ手差しトレイ (A3ワイド(305×457mm)～A5R・OHP・厚紙・郵便はがき※・封筒) 欠幅 先端4mm以下、後端2mm以上5mm以下 先端後端 合計8mm以下 両サイド 合計4mm±2mm以下 ※日本郵政株式会社製のはがきを郵便はがきと記載しています。			
ウォームアップタイム	60秒以下(室温23℃ 定格電圧) ●画質調整動作時は左記値をこえる場合があります。			
ファーストコピータイム	フルカラー:8.9秒※ モノクロ:6.0秒※ ※トレイ1からA4ヨコ送りで給紙、オリゴン回転時。電源ON時、1枚目の出力を除く。 ※動作条件によって遅くなる場合があります。			
連続複写速度※ (シフター駆動時)	モノクロ 等倍時/縮小時/拡大時	A4・B5ヨコ 31枚/分	A4・B5タテ 20枚/分	B4 17枚/分
	フルカラー 等倍時/縮小時/拡大時	A4・B5ヨコ 31枚/分	A4・B5タテ 20枚/分	B4 17枚/分
	※同一原稿の連続速度。画質安定化処理のために、出力を一時的に中断する場合があります。			
複 写 倍 率	等倍11±0.8% 拡大 115%、122%、141%、200%、400% 縮小 25%、50%、70%、81%、86% ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごとに376段階 両面原稿自動送り装置使用時は、25%～200%。			
給 紙 方 式 / 給 紙 容 量	2トレイ方式(550枚×2)＋マルチ手差しトレイ(100枚)＝1,200枚 ●64 g/m紙の場合。			
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式(550枚×4)＋マルチ手差しトレイ(100枚)＋大容量給紙トレイ(4,000枚)＝6,300枚 ●64 g/m紙の場合。			
連 続 複 写	1～999枚			
電 源	AC100V、15A (50Hz/60Hz共通)			
最大消費電力	最大1.45kW以下(デスク等オプション含む)			
大 き さ	FNモデル:幅815×奥行695×高さ950mm FGモデル:幅815×奥行670×高さ950mm			
質 量	FNモデル:約113kg FGモデル:約113kg			
機械占有寸法	FNモデル:幅970×奥行695mm FGモデル:幅970×奥行670mm			

■ファクス仕様	
適用回線	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)※1、自動構内回線(PBX)、PBダイヤルイン回線※2
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm 精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm
通信速度	スーパーG3:33.6kbps/G3:14.4kbps
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
通信モード	スーパーG3/G3
送信原稿サイズ	A3～A5(最大1,000mm※までの長尺原稿(片面/モノクロのみ)の送信が可能。) ※インターネットFaxは800mmまで(600×600dpi時)
記録紙サイズ	A3～A5
電送時間	2秒台※3(当社A4標準原稿・普通字モード・スーパーG3(JBIG)送信時)
メモリー	2MB(最大18MB)
認定番号	A08-0077005
備 考	ワンタッチダイヤル:最大999件(ファクス・スカンヤ・インターネットFax・グループダイヤル含む) グループダイヤル:最大500件、順次回報送信・最大500件

※1 NTTナンバーディスプレイサービスには対応していません。 ※2 モデムダイヤルインには対応していません。 ※3 ITU-T (国際電気通信連合)により、標準化されたスーパーG3ファクシミリの33.6kbps電送方式に準拠。A4判700字程度の原稿を標準的な画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33.6kbps)送信時の速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。



ISO 9001:2000
登録証番号:JMI-0015



ISO 14001
登録証番号:EC99/2021




UKAS
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
SYSTEMS
登録番号:051

シャープ株式会社ドキュメントシステム事業本部は品質マネジメントの国際規格であるISO 9001および環境マネジメントシステムの国際規格であるISO 14001の認証を受けております。

■商品ご理解のために

■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●本体希望小売価格には感光体、現像剤などの消耗品は含まれておりません。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●MX-3100FN/3100FGのご使用にあたっては、別途保守サービスの契約が必要となります。方式、料金等詳細については担当セールスにおたずねください。●当社はこのMX-3100FN/3100FGの補修用性能部品を製品の製造打ち切り後7年間保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要と部品です。●著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用する以外は、複写することを禁じられています。●紙幣、有価証券、郵便切手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。●カタログについてのご注意 ●当カタログに掲載された製品の中には品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。●Macintoshは米国Apple Inc.の登録商標および商標です。●BMLinkは社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。●Intel、PentiumはIntel Corporationの米国および、その他の国における登録商標または、商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●PostScriptはアドビシステムズ社の各国での登録商標または商標です。●AdobeおよびAdobeロゴはアドビシステムズ社の商標です。●ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。●その他記載された会社名およびロゴ、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。●液晶画面はハメコみ合成です。実際の使用状態とは異なるものもあります。●このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なります。



安全にお使いいただくために

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 電源は「15A」以上、「100V」の専用コンセントでお使いください。
- 必ずアース線を接続してください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。

●ご相談窓口・・・

シャープドキュメントシステム株式会社

札幌 (011)641-0751 さいたま (048)653-5180 名古屋 (052)332-2671 大阪 (06)6794-9100 高松 (087)823-4980 沖縄 (098)861-0866 仙台 (022)288-9161 東京 (03)3621-7640 金沢 (076)249-9033 広島 (082)874-6100 福岡 (092)572-2617

沖縄シャープ電機株式会社

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

このカタログの内容は、2008年7月現在のものです。

ドキュメント-1144 R.50 [MX3100J]

●このカタログの用紙は環境に配慮した植林木を使用しています。 ●このカタログは大豆油インキで印刷しています。

SHARP

デジタルフルカラー複合機

MX-3100FN/3100FG

MX-3100FN
システム 希望小売価格 1,748,250円(税抜価格 1,665,000円)
本体 希望小売価格 1,485,750円(税抜価格 1,415,000円)
2段給紙デスク 希望小売価格 262,500円(税抜価格 250,000円)
MX-3100FG
システム 希望小売価格 1,648,500円(税抜価格 1,570,000円)
本体 希望小売価格 1,386,000円(税抜価格 1,320,000円)
2段給紙デスク 希望小売価格 262,500円(税抜価格 250,000円)

ビジネスネットワークを支えるNEWスタンダードマシン

追求したのは、人に優しい高性能です。

ECOLOGY × SOLUTION

SHARP DOCUMENT ECOLUTION

●写真はMX-3100FN(オプション装着時)です。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事・オプション取付・使用済み複写機の引揚げなどの費用は含まれておりません。



Quality プリント解像度 **1200×1200dpi**
●写真は両面出力時のイメージです。



Speed Scan speed **50枚/分**
カラー・モノクロ ※1



User Interface **8.5インチワイドVGA** カラー液晶



Productivity Copy & Print speed **31枚/分**
カラー・モノクロ ※2



Ecology Fax待機時消費電力 **1W以下**
※3

●写真はMX-3100FN (オプション装着時) ※1 A4ヨコ片面200dpi読み取り時。 ※2 A4ヨコ片面時。 ※3 電源OFF時のファクス待受モード時。

高画質、生産力、そして高度な環境性能を追求。 トータルに進化した性能が、オフィスを効率化する。

ネットワークにつながり多彩なシーンで活躍するデジタルフルカラー複合機。高画質はもちろん、生産性やセキュリティ、そして環境性能においても、より高度なものが求められています。シャープでは、さらなる高性能を目指したデジタルフルカラー複合機を開発、それがMX-3100シリーズです。新開発Mycrostoner-HG®小粒径キャリア、シャープ独自のASIC、プリント解像度1200dpiなどの画像技術を集結することで可能となった高画質。また、大量になるほど実力を発揮する生産性の向上も実現。さらにFNモデルには8.5インチカラー液晶画面を搭載し、お客様にとって使いやすい操作性を追求するなどユーザビリティに配慮した設計思想が活かされています。それらの高度なテクノロジーを、風紋を感じさせるニューデザインで包み込むことでオフィス空間に自然にフィット。目指したのは、人に優しくビジネスパートナーとなるデジタルフルカラー複合機。MX-3100シリーズは、オフィスのセンターマシンとしてビジネスをサポートします。

フルカラー液晶パネル搭載による高い操作性と機能性を実現。



8.5インチワイドVGAカラー液晶

MX-3100FN

コピー	ファクス	SPLC-c プリンタ	SPDL2-c プリンタ	ネットワーク スキャナ	インターネット ファクス	Scan to USBメモリー	両面印刷	両面原稿 送り装置	一体型 キーボード
●	●	—	●	●	オプション	●	●	●	オプション

●写真の2段給紙デスク (MX-DEX7)、フィニッシャー (MX-FNX9) はオプションです。 ※SPDLはSharp Printer Description Languageの略称、SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。

オフィスに必要な機能を一台に集約したスタンダードモデル。



8.1インチ ハーフVGA液晶

MX-3100FG

コピー	ファクス	SPLC-c プリンタ	SPDL2-c プリンタ	ネットワーク スキャナ	インターネット ファクス	Scan to USBメモリー	両面印刷	両面原稿 送り装置	一体型 キーボード
●	●	●	オプション	オプション	オプション	●	●	●	—

High Quality

高画質

繊細なディテールまでしっかりと再現できる。
これがMycrostoner-HG®+ESキャリアの真価。

粒状感を低減してさらなる高画質へ

新開発Mycrostoner-HG®

新開発のMycrostoner-HG®により、フルカラー文書の表現力や説得力がアップ。人の肌の中間色や微細な部分も、より自然に再現できるよう独自開発トナーであるMycrostoner®をさらに進化させました。また、様々なタイプの用紙にも幅広く対応、よりなめらかな表現を可能にし、再現性のクオリティを高めています。

●HG=High Grade

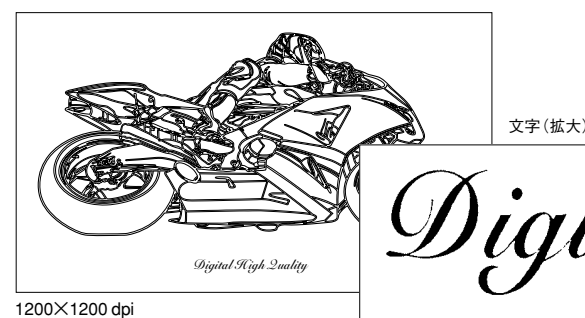
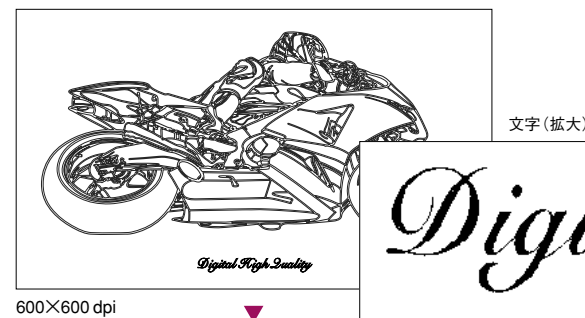


◎よりきめ細やかな表現を可能にしました。

優れたプリント解像度で微細な表現が可能

1200×1200dpi (プリンタ機能時)

高品位出力を可能にする1200×1200dpi出力をエンジン速度を落とすことなく実現しました。小さな文字や微細な線による図面、繊細な写真などもつづれを抑えくっきりと再現。企画書やグラフィックなどの美しい仕上がりを可能としています。



1200×1200 dpi

※1200×1200 dpiはプリント出力(高精細モード)時のみ。

ケバ立ちが少ない均一の画像を実現

小粒径ESキャリア

従来よりも粒径が小さいESキャリアをシャープが独自に開発。均一性の高い表現が可能となりました。グラデーションやハーフトーンも美しく再現し、果物などの表現をつややかに再現できます。また、1200dpiでのプリント出力時には細かな部分の出力を可能にします。

●ES=Excellent Stability



原稿種別自動認識機能で美しく出力

マジカルビュー®Ⅲ

簡単に美しい出力が得られるマジカルビュー®機能がさらに進化。写真や文字など、原稿の構成要素から原稿の種別を自動で認識し、コピーだけでなくスキャナでも適したモードに設定されます。下地に色の付いた地図上の文字なども、不要な下地だけを消去することで写真は鮮明に、文字はくっきりと読みやすく再現できます。また複数ページの書類は、各ページごとに最適化して出力を行い、ビジネス効率を大きくアップさせます。



◎用紙に下地色のあるものを原稿にした場合には、下地色をとばしてコピー。*

*下地の色や原稿の種類によっては下地色をとばさない場合があります。

8.5インチワイドVGAカラー液晶パネル搭載。
高性能を多彩にやさしく使いこなせる。

User Interface

液晶操作パネル

高度な視認性と使いやすさを実現

8.5インチワイドVGAカラー液晶パネル (FNモデルのみ)

FNモデルでは、8.5インチワイドVGA(800×480ドット)カラー液晶パネルを搭載。マシンの状況をイラストや色で分かりやすく表示できます。機能の切り替えや設定も画面タッチで行え、操作性も向上。画面右側に、出力中や待機中のジョブ状況が表示されることで簡単に確認できます。



ジョブ状況・マシン状況を表示

設定を登録して使いやすさをアップ

ホーム画面 (FNモデルのみ)

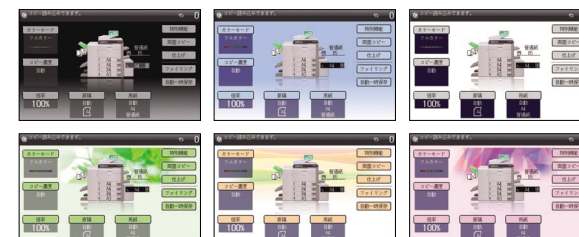
ホーム画面にそれぞれのモードキーを集約することで、操作パネルのホームを押せば簡単にスタート画面に戻ることができます。また、よく使用する機能や設定をマイメニューに登録でき、操作性がさらにアップします。



より見やすい画面に調整できる

画面表示色の切り替え (FNモデルのみ)

画面の背景色などの表示色を変えることが可能。6色の中からお好みに合わせて設定することができます。



データを確認してから出力できる

サムネイル表示/プレビュー表示 (FNモデルのみ)

ドキュメントファイリング機能で保存したデータをサムネイル形式で表示することができます。さらに細かい部分まで確認したい場合は、プレビュー表示で画像を拡大も可能。内容を確認しながら、効率的にデータを探し出すことができます。またファクスを受信した際も、必要かどうかを確認してから出力することが可能です。



●サムネイル/プレビュー画面はイメージです。

ファイル名やアドレスを簡単入力

キーボード (MX-KBX1) ※

操作パネル下に収納可能なキーボードを設定可能。ファクスの宛先やメールアドレスの登録、パスワードなどの文字入力の際、パソコンと同様のキータッチでスムーズに行うことができます。また、収納型のため外付けキーボードのように余分なスペースをとりません。



収納時

使用時

Scan to E-mail送信時、件名やメール本文のような長い文章もキーボードで楽に入力。ファイル名や件名などを書き直すために、一旦自分宛にメールを送り、入力し直して相手に送信するなどの手間も省け便利です。

※FNモデルにのみ装着できます。



Color Copy

フルカラーコピー

大量部数のコピーを仕分けまで一貫して処理できる。
だからこそビジネスの大きな戦力となる。

高速プロセスエンジンがハイスピードコピーを実現

フルカラー毎分31枚/モノクロ毎分31枚の高速コピー

4色ドラムを直列配置した高速プロセスエンジンを搭載。カラー31枚/分、モノクロ31枚/分(A4ヨコ)の高速コピー速度を実現し、大量出力時の効率化を図れます。また、ファーストコピーもカラーで8.9秒、モノクロ6.0秒(A4ヨコ)と1枚だけのコピーにも素早く対応。急ぎのビジネスを強力にサポートします。

カラーとモノクロ原稿を自動で判別

カラー自動判別

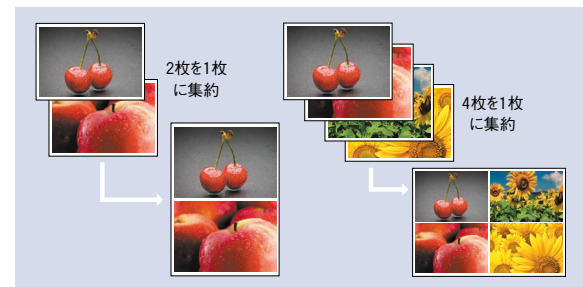
カラーとモノクロの原稿を混在したままセットしても、自動的にカラーかモノクロかを判別します。セットしたページ順に、カラー原稿はカラーモードで、モノクロ原稿はモノクロモードで出力。原稿毎にカラーとモノクロを分けてコピーする手間が省けます。



多彩な編集機能で用紙の使用量を削減

両面印刷機能標準搭載

両面印刷機能を利用し、用紙の使用量を約半分に減らせます。また2枚もしくは4枚の原稿を1枚に集約してコピーでき、両面印刷機能と組み合わせることで、さらに用紙の節約を図ることができます。



異なるサイズの前稿も読み取り可能

混載原稿対応

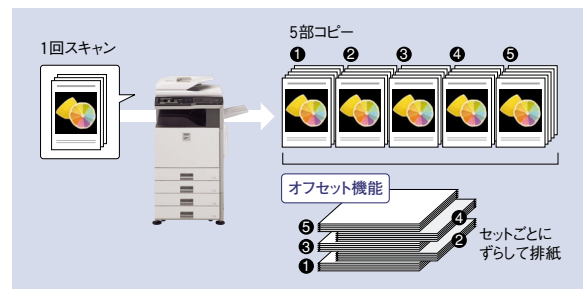
A3とA4といった同じ幅で異なる原稿サイズの他に、A3とB4のような異なる幅の原稿サイズの読み取りができ、それぞれ読み取った原稿サイズでコピーすることができます。また、選択した用紙サイズに合わせて倍率を変更し、統一した用紙サイズで出力することも可能です。



多部数コピーと仕分け作業を効率化

電子ソート / オフセット排紙

電子ソート機能を標準で装備。複数ページの原稿を1回スキャンしただけで、複数部数をスピーディーにコピーできます。また、センター排紙部は、オフセット機能により1部ずつずらして排紙。手作業による仕分けの手間を省き、コピー作業の効率化を図れます。



各種スタンプをカラーで印字

印字メニュー

日付やページ、「極秘」などのスタンプ、さらに任意の文字列を付加してコピーできます。また、黒以外に、シアン、マゼンタ、イエロー等の色を付けることもでき、重要性を強調することができます。

日付印字 2008年7月16日
スタンプ印字 極秘
文字印字 7月度販売会議

読み取った枚数を画面で表示

原稿枚数カウント

原稿読み込み終了後、読み取った枚数を画面に表示。両面原稿送り装置を使って大量の原稿をコピーする場合など、原稿を正しく読み取れたかを事前に知らせることで、ミスコピーを軽減します。

大量コピーの前にまずテスト出力

お試しコピー

大量コピー時など、まず、1部だけ出力し、仕上がりを確認した後、残り部数を出力できます。変更がある場合はパネル上で設定し直し、再度仕上がり確認後、残り部数を出力。確認の度に再コピーする手間を省きます。

ビジネスに役立つ機能を多彩に搭載

多彩な機能

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 縦横独立変倍 | <input type="checkbox"/> センタリング | <input type="checkbox"/> 回転コピー |
| <input type="checkbox"/> ブック複製 | <input type="checkbox"/> A3ワイドコピー | <input type="checkbox"/> とじしろコピー |
| <input type="checkbox"/> カードスキャン | <input type="checkbox"/> 表紙/合い紙挿入 | <input type="checkbox"/> 枠/センター/指定辺消去 |
| <input type="checkbox"/> 写真リピー | <input type="checkbox"/> OHP合い紙挿入 | <input type="checkbox"/> 中とじコピー |
| <input type="checkbox"/> 拡大連写 | <input type="checkbox"/> タブコピー | <input type="checkbox"/> 大量原稿モード |
| <input type="checkbox"/> 鏡像コピー | <input type="checkbox"/> ジョブプログラム | <input type="checkbox"/> 連結コピー |
| <input type="checkbox"/> 白黒反転 | (48件) | |

高効率ネットワークプリンタとしての実力。
それは1200dpiの高画質とスピードで語られる。

Color Printer

ネットワークプリンタ

1200×1200dpiの高画質に対応

SPLC-c[®]*1プリント / SPDL2-c[®]*2プリント

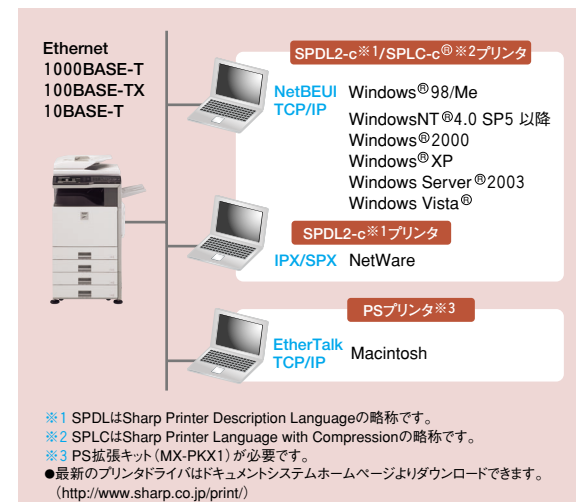
FGモデルは、シャープが独自開発したGDIプリント技術であるSPLC-c[®]プリンタを標準装備。FNモデルは標準でSPDL2-cプリンタを搭載(FGモデルはオプションで搭載可能)、高度なプリント機能や編集機能を活用でき、オプションでMac対応やPS拡張も可能です。どちらのモデルも1200×1200dpi(高精細モード時)の高解像プリントに対応しています。

*1 SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。
*2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

多彩なネットワーク環境に対応

高速ネットワークに対応

インタフェースには、USB2.0とGigabitまで対応した1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tを装備し、高速インフラへの対応を可能としました。



次世代インターネットプロトコルに対応

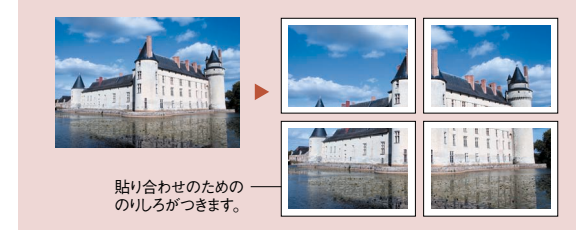
IPv6対応

IPプロトコルの次世代バージョンであるIPv6に対応(プリンタ機能のみ)。IPv4からIPv6へと、将来的なネットワーク環境の変化にも対応できます。

最大4×4の大きさに拡大できる

ポスター印刷

1枚のプリントデータを最大16倍(4×4)の大きさまで分割して拡大印刷。それぞれの用紙を貼り合わせることで自前でポスターを作成できます。



各種ファイルを直接印刷可能

ダイレクトプリント (FGモデルはオプション)

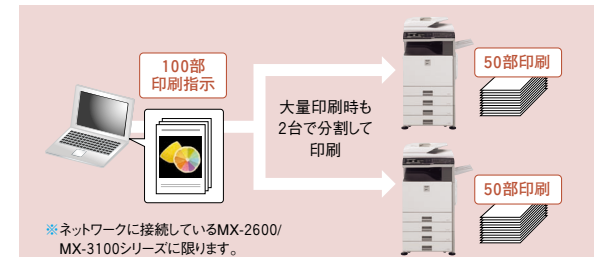
TIFF、JPEG、PDFファイル*1新しい電子文書ファイルフォーマットのXPS*2ファイルをプリンタドライバを介さずに直接本体に送信して印刷できます。また、本体パネルからFTPサーバや共有フォルダ内のファイルを指定しての印刷、さらにUSBメモリーを接続し、メモリー内のファイルを印刷することもできます。



もう1台の本体と連結して効率アップ

連結プリント (FGモデルはオプション)

大量部数を印刷する場合、ネットワークで接続しているもう1台*の本体を使って、部数を半分に分けて2台で印刷。トータルでの出力時間を短縮することができます。



見栄えのいい書類作りをサポート

章分けプリント (FGモデルはオプション)

多ページにわたる報告書などで、章の開始ページが偶数もしくは奇数ページになるよう設定できます。章の開始ページを統一することで、見栄えのいい書類を作成することができます。

*FGモデルはオプションのプリンタ拡張キット (MX-PBX3) が必要です。

統合的なネットワークOA機器インタフェース

BMLinkSに対応 (FGモデルはオプション)

社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMA) が策定したメーカー各社の共通プリントサービスBMLinkS*に対応しています。

*BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称。JBMAの登録商標です。
*FGモデルはオプションのプリンタ拡張キット (MX-PBX3) が必要です。



Fax/Internet-Fax

多彩なファクス機能

スーパーG3Fax、インターネットFax^{*}に対応。
多彩な機能と送信コスト削減でオフィスをサポート。

^{*}インターネットFaxはオプションです。

^{*}スーパーG3Fax、インターネットFax、ダイレクトSMTPはモノクロのみ対応です。

ファクスを高速かつ効率的に使える

スーパーG3Fax/JBIG圧縮方式/2回線対応^{*}

高速電送を可能にするスーパーG3Faxと高効率圧縮方式JBIG方式を標準搭載。また、オプションの2回線キットを装着すれば、2回線同時の使用や一方を受信専用にするなど効率化が図れます。

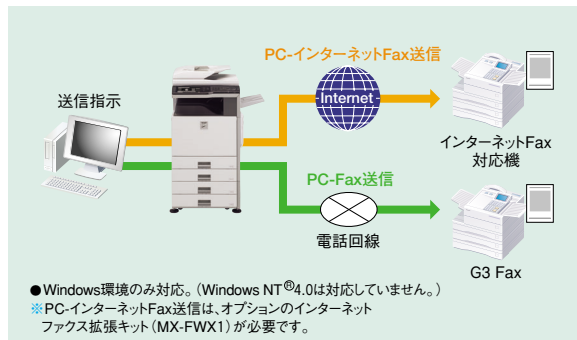
^{*}オプションの回線増設キット (MX-FLX2) が必要です。



パソコンから直接送信

PC-Fax送信/PC-インターネットFax送信^{*}

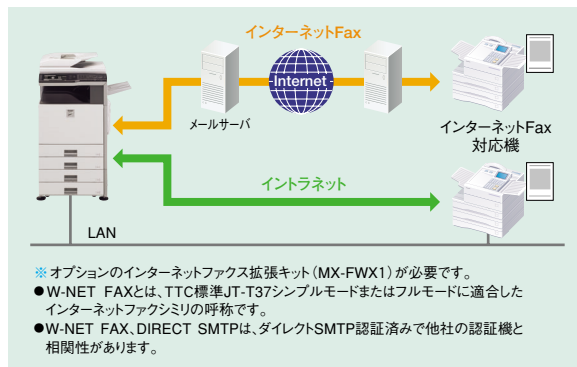
パソコンで作成した文書をファクス原稿として直接ファクス送信/インターネットFax送信できます。ファクス原稿をプリント出力する必要がなく、出力時間と用紙の削減につながります。



ネットワークを利用しファクス通信

インターネットFax^{*}/ダイレクトSMTP^{*}

E-mail環境を利用したファクス通信を行うインターネットFaxが可能。遠隔地の相手先が多い場合など、従来の電話回線によるファクス通信と比べて通信コストの削減が図れます。また、メールサーバを介さずに社内間のインターネットFax機器間で通信が行えるダイレクトSMTPにも対応。メールサーバを介さないためリアルタイムな送受信ができ、また、社内間でのファクス通信コストの削減が可能となります。



万一の誤送信を抑止

宛先確認機能

簡単に相手先を設定できる

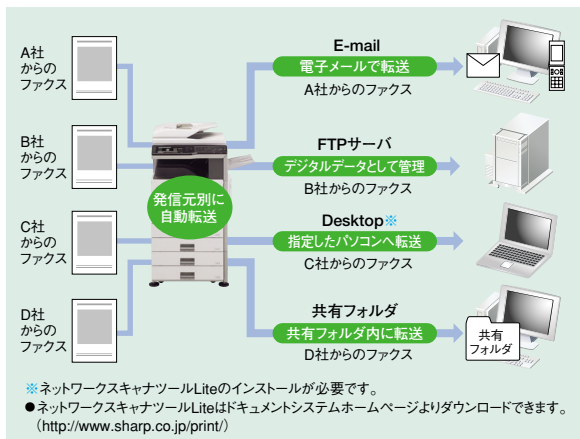
ワンタッチアドレス帳999件/順次同報500件

ネットワーク経由で多彩に送信

ファクス受信データのネットワーク転送^{*1}

特定の相手から送られてきたファクスやインターネットFaxのデータを印刷せずに、TIFFやPDFデータに変換し、指定した共有フォルダやFTPサーバ、E-mailなどへ転送することができます。あらかじめ登録した発信元のファクス番号やメールアドレスなどから転送先を設定し、受信時に自動的に振り分けて送信することも可能です。さらに宛先を携帯電話^{*2}にE-mail設定することで外出先で確認することも可能です。

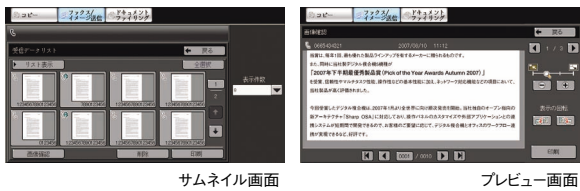
- ^{*}1 FGモデルは、オプションのネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX2) が必要です。
- ^{*}2 ドキュメントビューア、Adobe[®] Reader[®] LEがインストールされておりPDFデータがメール添付ファイルとして受信できるもの。
- ^{*}3 接続条件によっては接続できない場合があります。
- ドキュメントビューアはPicsel Technologiesにより実現しています。
- 携帯電話にE-mail転送する際は、常にプリントを指定してください。また、データのバックアップ用に他の宛先に対して送信を指定してください。



受信内容を見てから出力

受信データの画像確認 (FNモデルのみ)

ファクス受信データをプリントせず、一旦メモリーに保存。その内容を画像として操作画面から確認することができます。不要なデータはメモリーから削除し、必要なものだけを出力することによって用紙の節約につながります。



ファクスの使い勝手をさらにアップ

多彩な機能

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 両面送受信 | <input type="checkbox"/> 分割受信 | <input type="checkbox"/> プログラム |
| <input type="checkbox"/> 混載原稿 | <input type="checkbox"/> カードスキャン | <input type="checkbox"/> Fコード対応 |
| <input type="checkbox"/> 回転送受信 | <input type="checkbox"/> 済スタンプ機能 [*] | <input type="checkbox"/> 長尺原稿送信 (最大1000mmまで/インターネットFax (600×600dpi時) は800mmまで) |
| <input type="checkbox"/> 縮小送信 | <input type="checkbox"/> 電話/ファクス自動切替 | <input type="checkbox"/> 直接送信 |
| <input type="checkbox"/> 特定番号受信可否設定 | <input type="checkbox"/> 留守番電話接続 | |
| <input type="checkbox"/> 受信データ部数・ステープル設定 [*] | | [*] オプションが必要です。 |

多彩なイメージ送信機能がビジネスをサポート。
読み取ったデータを様々な活用できる。

Network Color Scanner

高機能ネットワークスキャナ

紙の文書をスキャンして電子データに

ネットワークスキャナ (FGモデルはオプション^{*})

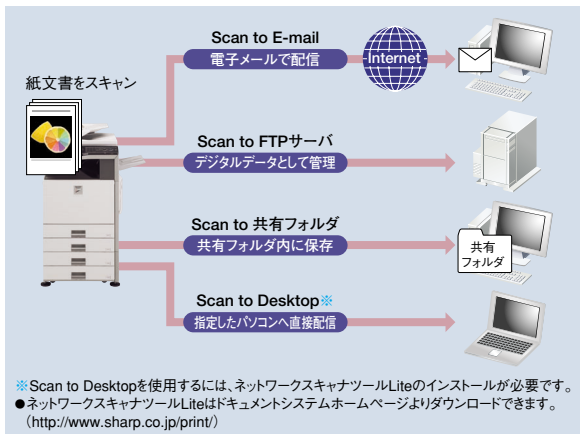
モノクロ50枚/分、カラー50枚/分 (A4ヨコ、200dpi読み取り時) のスピードでスキャンと1ギガビットイーサネットの高速伝送に対応。大量の紙文書を効率よく電子データ化することで、オフィスをペーパーレス化し業務効率の改善に役立ちます。また、高解像度600dpiにも対応しています。

^{*}FGモデルには、オプションのネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX2) が必要です。

読み取ったデータを多彩に活用

Scan to E-mail/FTP/共有フォルダ/Scan to Desktop

スキャンングデータをFTPや共有フォルダに送信したり、添付ファイルとしてE-mailで送信できます。Scan to Desktop^{*}では、設定したパソコンのフォルダに直接送信でき、当社文書管理ソフト (オプション) を利用することでデータの管理や編集が可能です。



新ファイル形式XPSも使える

多彩なフォーマットに対応

TIFF/PDF/暗号化PDF/JPEGはもちろんWindows Vista[®]に標準搭載されているドキュメントフォーマットXPS (XML Paper Specification) に対応しています。

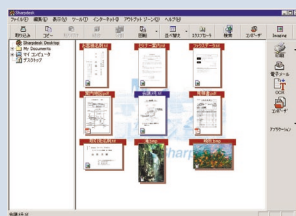
市販アプリケーションソフトに画像が取り込める

TWAIN対応

文書管理ソフト

Sharpdesk[®] (シャープデスク) ^{*1}

パソコンで作成した文章や手書きのメモなど身の回りの紙文書をスキャンして、一元管理することができます。



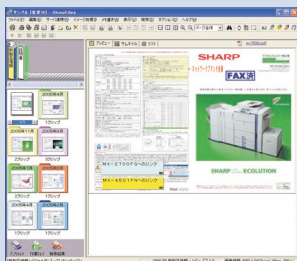
^{*}1 Sharpdesk5ライセンスキット (MX-USX5) が必要です。^{*}2 SharpFiling5ライセンスキット (MX-UFX5) が必要です。スキャンングデータを取り込む場合は、ネットワークスキャナツールLiteが必要です。

●SharpFiling[®]の詳細については、SharpFiling[®]カタログをご覧ください。

●Sharpdesk[®]、SharpFiling[®]につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。また、ネットワークスキャナツールLiteのダウンロードもこちらより行えます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

SharpFiling[®] (シャープファイリング) ^{*2}

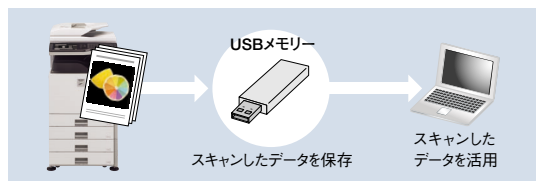
キャビネット、バインダ、フォルダと実際に書類を保管する感覚でデータの管理が可能。また、キャビネットを他のPCと共有することもでき、オフィスでの情報の共有化を推進します。



USBメモリーに直接書き込み可能

Scan to USBメモリー (FN/FGモデル標準機能)

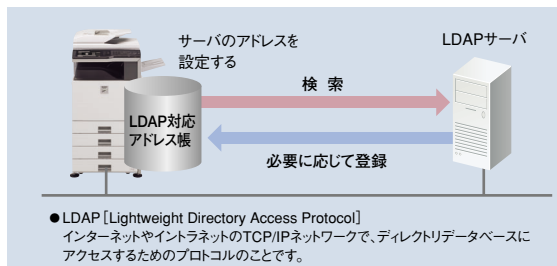
本体にUSBメモリーを差し込み、スキャンしたデータを保存可能。また、複合機に接続していないパソコンからでもUSBメモリーを介して、手軽に画像データを取り込んで活用できます。



登録されたアドレス帳を利用できる

LDAP対応アドレス帳

LDAPプロトコルに対応し、LDAPサーバに登録されているアドレス帳を利用可能。E-mailアドレスを一字ずつ入力する手間が省けます。また、検索したメールアドレスやファクス番号を本体のアドレス帳に登録することもできます。



作成日時や作成者情報を添付

メタデータ送信

スキャンした画像ファイルに、データに関連する情報をタッチパネルから入力し、XML形式のメタデータファイルとして添付し送信することができます。

^{*}オプションのアプリケーション拡張キット (MX-AMX1) が必要です。
●メタデータとは画像データの属性や処理方法を示すデータです。

Document Filing

高効率ドキュメントファイリング

読み取ったデータをファイリングして活用。
電子データ化によりペーパーレスオフィスを実現する。

読み取った紙文書を電子データとして活用

ドキュメントファイリング

コピーやプリント、イメージ送信したデータを本体内蔵のハードディスクに保存できます。必要な時にデータを読み出して、印刷や送信することができ、作業の効率アップが図れます。

再印刷にスピーディーに対応

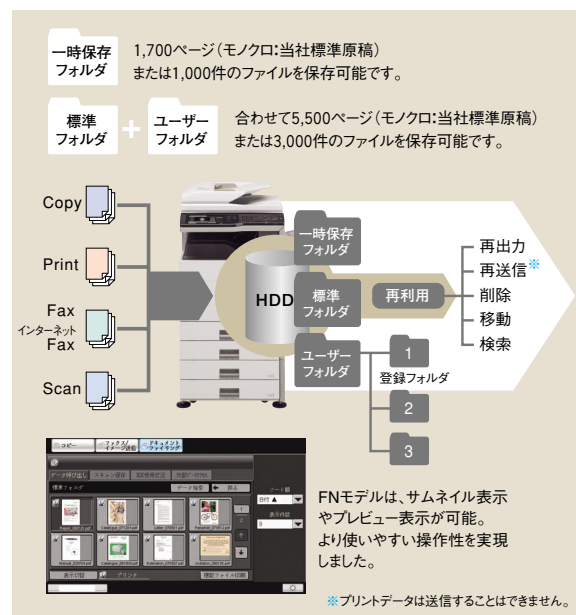
一時保存フォルダ

コピーやプリントするデータを簡単な操作でハードディスクの一時保存フォルダに保存可能。ファイルを指定するだけで、スピーディーに再印刷できます。

各データを分かりやすく管理できる

標準フォルダ・ユーザーフォルダ

保存したデータにユーザー名やパスワードをつけて保管することができます。また、ユーザーやグループごとに独自にフォルダが作成でき、個人やグループの情報共有に便利です。



高度なセキュリティシステムを多彩に装備。
不正使用や万一の情報漏洩を未然に防ぐ。

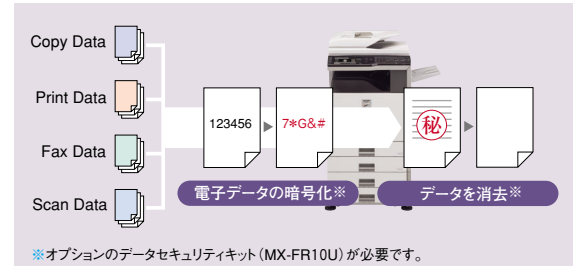
Document Security

高度なセキュリティ性能

複合機本体内のデータをガードする

電子データの暗号化※&データ自動消去※

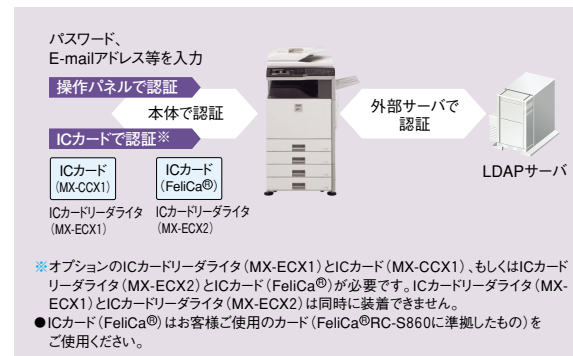
本体のハードディスクやメモリーに蓄積されたデータは、暗号化して保存。さらに、コピーやプリントの出力後、ファクスやスキャナ送信後は、自動的にデータを消去し、大切な情報をしっかりと守ります。



高度なセキュリティを実現

ユーザー認証

本体に搭載した認証機能の他、ICカードによる認証・外部サーバでの認証が可能のため、様々なオフィス環境に対応。また、ユーザーグループごとに機能制限を行うことで、きめ細かなジョブコントロールが行えます。



誰がいつどこに送ったかを閲覧可能

管理者のログ管理

送受信のログを管理者が閲覧可能。誰が、いつ、どこへ送ったのかを管理することができ、セキュリティの効果を高めます。

ネットワーク上のデータ送受信を暗号化

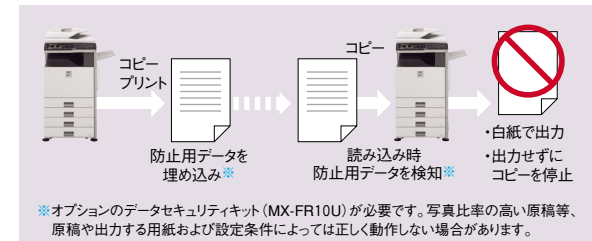
SSL通信 / IPsec

プリントやWebページ、E-mail、FTPサーバ等でのデータ通信にSSL暗号化通信を適用したり、IPパケット単位で暗号化を行うIPsecを適用することで、データ通信のセキュリティを高めることができます。

機密文書に不正防止データを埋め込み

ドキュメントコントロール機能 (不正防止機能)※

機密文書などの書類を出力する際、不正コピー防止のデータを埋め込むドキュメントコントロール機能を搭載。不正にコピーしようとするドキュメントコントロールを検知し、白紙出力をしたりコピーを停止してデータの漏洩を未然に防ぎます。



ネットワーク環境での「入り口」を制限

IP/MACアドレスのフィルタリング

特定のネットワークアドレス (IP/MACアドレス) のみを許可・拒否することで、外部からの不正なアクセスを制限します。

認証された機器のみネットワークの利用を許可

IEEE802.1X

有線LANや無線LANで使用される認証について規定したプロトコルであるIEEE802.1Xを用いた認証を使用することにより、認証された機器のみネットワークの利用を許可することが可能となります。

PDFファイルを暗号化して作成

暗号化PDFファイル対応

スキャンしたデータをPDFファイルにする際、暗号化PDFとして作成可能。スキャン時に設定したパスワードによってファイルを開くことができます。

パスワードを入力して出力

親展プリント機能

プリント出力時にそのまま印刷せずに本体のハードディスクにデータを保存。パスワードを入力して出力し、プリントの内容を他人に見られたりすることを防ぎます。

パスワードによる受信データの出力

受信データホールド

ファクス受信データを出力せずに、一旦メモリーに保存。あらかじめ登録したパスワードを入力して印刷します。ファクス受信用紙の持ち出しやコピーによる、情報漏洩の危険を減らします。

万一の誤送信を抑止

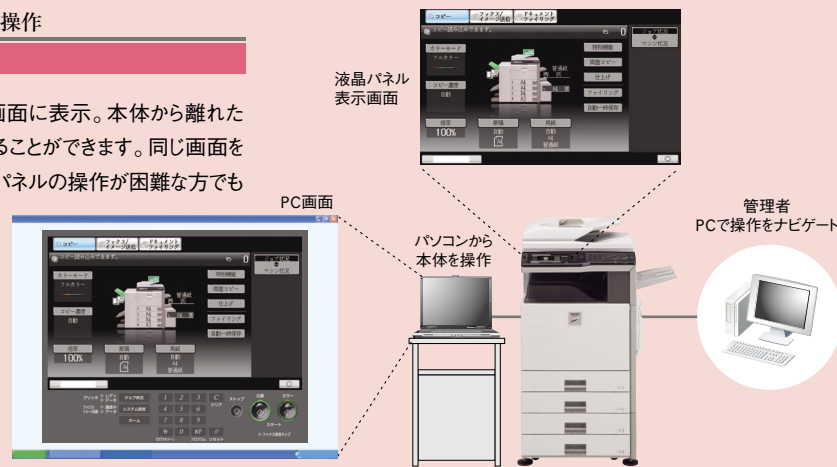
宛先確認機能

ファクス送信をする際に、送り先名とその番号を画面に表示したり、再度送信先の番号を入力することで、送信先が正しいかどうかを確認することができ、誤送信を抑止します。

PCに本体のパネルを表示してリモート操作

リモートオペレーションパネル

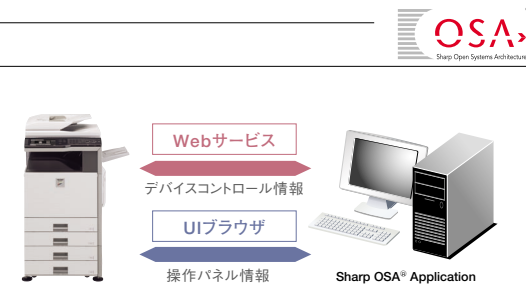
本体が表示している画面をパソコン画面に表示。本体から離れた場所においても、簡単にリモート操作することができます。同じ画面を見ながら操作をナビゲートしたり、タッチパネルの操作が困難な方でもパソコンから本体操作することで、容易に操作パネルで行うのと同じ操作ができます。



●リモートオペレーションパネルを利用するには別途ソフトウェアが必要です。

Sharp OSA®

Sharp OSA® (Open Systems Architecture) は、複合機の機能とアプリケーションソフトとを連携し、複合機がトータルアプリケーションの一部となって動作することが可能となります。複合機とアプリケーションが結びつくことにより、入力から処理、出力といった一連の作業を自動化し業務効率を向上させたり、より便利な使い方を作り出すことができます。



SharpFiling®連携システム (シャープファイリング)

文書管理ソフトSharpFiling®と連携し、パソコンで設定されているキャビネット名やバインダ名を複合機の操作画面上に表示し、データ保存先として指定送信することができます。

- ペーパーレス化を推進
スキャンからパソコンへのデータ保存まで複合機のパネル上で行え、紙文書の電子データ化も簡単な操作でペーパーレス化を推進します。
- 情報の共有化を推進
スキャンしたデータをSharp OSA®連携用PCで作成した、共有キャビネットに保存すれば、複数のPCから文書を参照も可能。オフィス内での情報の共有化を進められます。
- 詳しい内容につきましては、SharpFiling®カタログをご覧ください。

Sharp Print System 管理ステーション付き (シャープ プリント システム) (MX-AKX4B)

パソコンからの印刷データをSharp Print System管理ステーションへ保存。出力する際は、Sharp Print System管理ステーションに接続している複合機にログイン後、プリントデータを指定し出力することができます。

- どの複合機※からでも印刷
Sharp Print Systemに接続している複合機なら、どの複合機※からでも出力できるので、最寄の複合機が使用中や故障中でも空いている複合機からすぐに印刷できます。 ※当社Sharp Print System対応機種。
- 出力用紙からの情報漏洩を抑制
本人がログインし印刷指示をするまでプリントされないため、出力用紙の取り忘れや放置による情報漏洩を抑制します。
- 詳しい内容につきましては、Sharp Print Systemカタログをご覧ください。

●Sharp OSA®につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。(http://www.sharp.co.jp/print/)
●Sharp OSA®連携では、別途オプションが必要です。

Management 運用管理

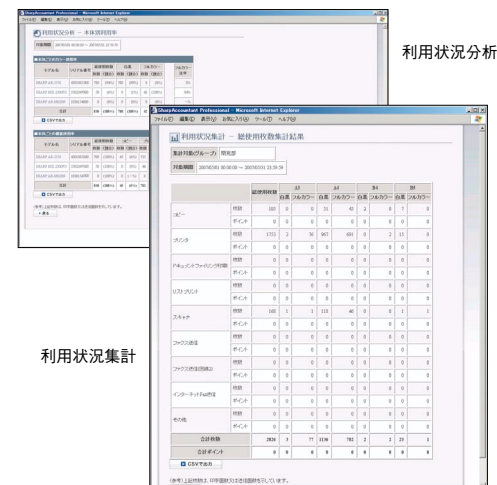
複数のデジタル複合機を管理し、利用状況を集計・分析。
コスト削減とオフィスの効率化を実現。

SharpAccountant Professional®管理ステーション付き (シャープアカウンタント プロフェッショナル) (MX-AKX2A)

オフィスに分散して設置されている複合機から使用結果情報を、SharpAccountant Professional®管理ステーションに随時通知します。複合機から収集された情報を元に集計・分析し利用状況を把握することで複合機の効率的な運用をサポートします。

- 集中管理機能
管理対象の複合機から使用履歴情報を逐次収集したり、ユーザー情報を集中管理できます。
- 集計・分析機能
特定期間内の使用枚数や使用率をグループ別、ユーザー別など多角的に集計・分析します。
- セキュリティに配慮した運用管理に貢献
SharpAccountant Professional®による認証や複合機本体による認証、外部サーバを使用する場合などに対応し、セキュリティと効率的な運用・管理をサポートします。 ※別途オプションが必要です。

●詳しい内容につきましては、SharpAccountant Professional®カタログをご覧ください。



大量の出力に実力を発揮するペーパーハンドリング。
スピーディーかつ多彩な機能で効率化を実現。

用紙補給の手間が減らせる

最大給紙容量6,300枚

標準で1,200枚、オプションの2段給紙デスクと大容量給紙トレイを装着すれば、最大6,300枚の用紙をセット可能(64g/m²紙使用時)。用紙補給の手間を低減します。また、カセットは209g/m²の厚紙まで対応し、両面印刷が可能です。



製本などの仕上げに実力発揮

サドルフィニッシャー

ステープル止めからパンチホール(オプション)、中とじ製本まで多彩な仕上げ処理を自動化。クオリティの高い書類が簡単に作れます。また、パンフレットなど1枚ずつ折って排出する中折りにも対応。作業にかかる手間や時間を削減できます。



省スペース設計を追求

フィニッシャー

ステープル止めからパンチホール(オプション)などの仕上げ処理を自動でこなします。コンパクトに本体内部に装着されるため、スペースを取らずに作業効率のアップが図れます。



厚紙のDMなども作成可能

手差し256g/m²対応

手差しトレイでは、256g/m²の厚紙に対応。DMやパッケージ、ポストカードなど、多彩なツールの自製化が可能です。



使いやすさと空間にフィットするデザインを採用。
使う人とオフィスに配慮した設計を追求。

Universal Design
ユニバーサルデザイン

パソコン画面の情報を音声でお知らせ

読み上げソフトに対応

Webページで本体状況をチェックする際、カーソルを合わせた部分を音声で読み上げます。使う人に優しい操作性を実現しました。

※95 Reader ver.6.0 (SSCT社)、PC-Talker ver.1.14 (高知システム開発) に対応。

使う人に合わせて設定できる

キー応答時間を設定可能

状況に応じて、キーの応答時間を設定。使う人に合わせてしっかりと操作できるように調節できます。

PCに本体のパネルを表示してリモート操作

リモートオペレーションパネル

本体が表示している画面をパソコン画面に表示。タッチパネルの操作が困難な方でもパソコンから本体操作することで容易に操作パネルで行うのと同じ操作ができます。



押しやすさに配慮したキー形状

ユニバーサルキーの採用

操作ボタンは、中央部がくぼんだ形状を採用。押しやすさを追求した設計により、様々なシチュエーションでの使いやすさを実現しています。



各種設定の操作を音でお知らせ

音のサポート

コピー倍率や濃度など段階的な設定を行う場合、基準値(倍率100%や濃度3など)になったところで音を出してお知らせ。設定変更をより確実にサポートする機能です。

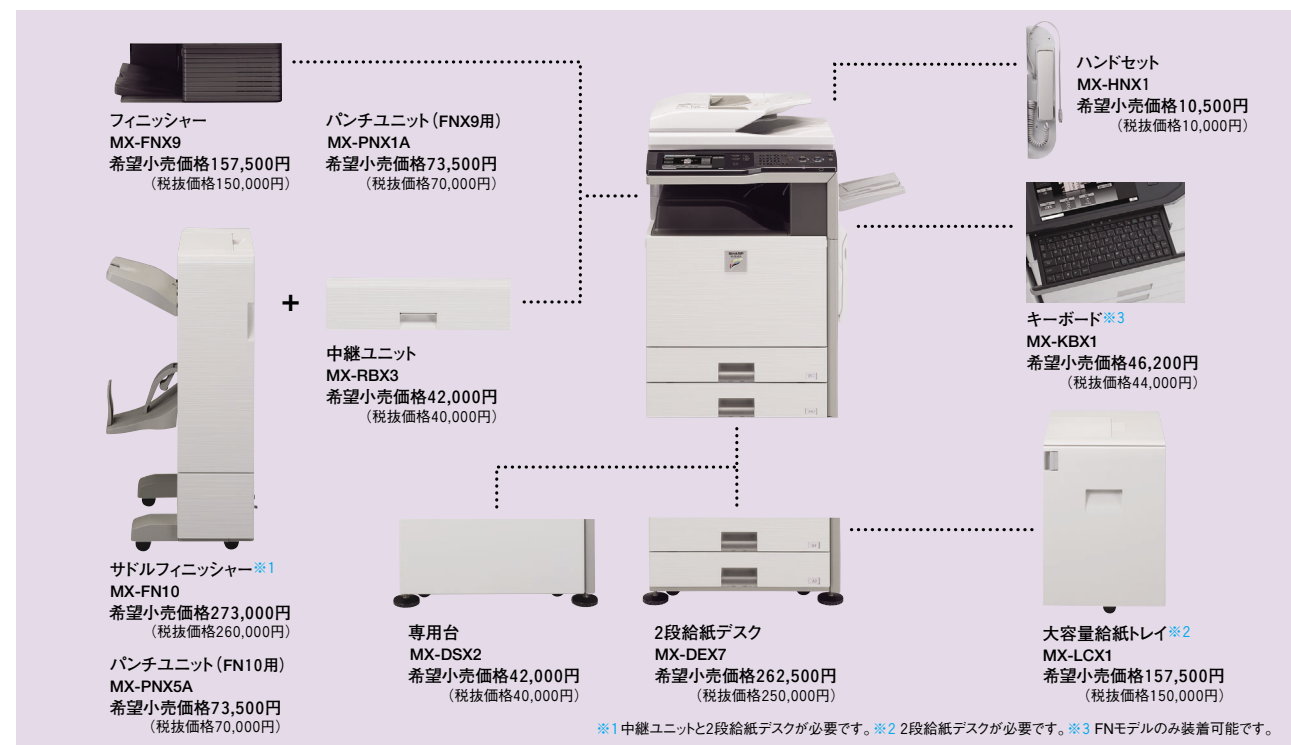
ファクスの受信を光でお知らせ

ファクス受信ランプ

ファクスやインターネットFax受信時、また受信データがメモリーに残っている際にランプが点滅してお知らせします。



多彩なオプションで、
オフィスの様々なニーズにしっかりと応える。



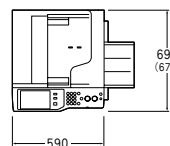
機能拡張一覧表	MX-3100FN	MX-3100FG
SPLC-c®※1プリンタ	—	標準装備
SPDL2-c®※2プリンタ	標準装備	プリンタ拡張キット MX-PBX3
Macintosh対応プリンタ/ PDFファイルダイレクトプリント	PS拡張キット MX-PKX1	プリンタ拡張キット + PS拡張キット MX-PBX3 MX-PKX1
XPSファイルダイレクトプリント	XPS拡張キット MX-PUX1 + 増設メモリーボード MX-SMX3	プリンタ拡張キット + XPS拡張キット + 増設メモリーボード MX-PBX3 MX-PUX1 MX-SMX3
ネットワークスキャナ/ ファクス受信データネットワーク転送	標準装備	ネットワークスキャナ拡張キット MX-NSX2
インターネットFax / PC-インターネットFax送信/ ダイレクトSMTP	インターネットファクス拡張キット MX-FWX1	インターネットファクス拡張キット MX-FWX1

※1 SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

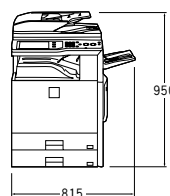
Option

プリンタ拡張キット	MX-PBX3	希望小売価格	73,500円 (税抜価格)	70,000円)	Sharpdesk5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	37,800円 (税抜価格)	36,000円)
PS拡張キット	MX-PKX1	希望小売価格	115,500円 (税抜価格)	110,000円)	SharpFiling5ライセンスキット	MX-UFX5	希望小売価格	63,000円 (税抜価格)	60,000円)
XPS拡張キット	MX-PUX1	希望小売価格	115,500円 (税抜価格)	110,000円)	SharpFiling追加1ライセンスキット※	MX-UFX1A	希望小売価格	15,750円 (税抜価格)	15,000円)
増設メモリーボード (1GB)	PX-SMX3	希望小売価格	42,000円 (税抜価格)	40,000円)	データセキュリティキット	MX-FR10U	(11月発売予定)		
パソコン用フロントキット	AR-PF1	希望小売価格	63,000円 (税抜価格)	60,000円)	ICカードリーダーライタ	MX-ECX1	希望小売価格	34,650円 (税抜価格)	33,000円)
漢字コードROMキット	AR-PF3	希望小売価格	63,000円 (税抜価格)	60,000円)	ICカード (ECX1用5枚入り)	MX-CCX1	希望小売価格	74,550円 (税抜価格)	71,000円)
回線増設キット	MX-FLX2	希望小売価格	105,000円 (税抜価格)	100,000円)	ICカードリーダーライタ (非接触)	MX-ECX2	希望小売価格	136,500円 (税抜価格)	130,000円)
ファクス用増設メモリー (16MB)	MX-MMX1	希望小売価格	88,200円 (税抜価格)	84,000円)	Sharp Print System 管理ステーション付き	MX-AKX4B	(8月発売予定)		
ファクス用増設メモリー (8MB)	AR-MM9	希望小売価格	73,500円 (税抜価格)	70,000円)	SharpAccountant Professional 管理システム付※	MX-AKX2A	希望小売価格	997,500円 (税抜価格)	950,000円)
済スタンプユニット	AR-SU1	希望小売価格	10,500円 (税抜価格)	10,000円)	ステーパーカートリッジ (FN9用/FN10用 約5,000本×3個) ステーパーカートリッジ (FN10サドルステッチ用 約2,000本×3個) ※ この商品をご利用になる場合はSharpFiling5ライセンスキット (MX-UFX5) が必要です。				
インターネットファクス拡張キット	MX-FWX1	希望小売価格	31,500円 (税抜価格)	30,000円)					
ネットワークスキャナ拡張キット	MX-NSX2	希望小売価格	73,500円 (税抜価格)	70,000円)					
アプリケーション拡張キット	MX-AMX1	希望小売価格	63,000円 (税抜価格)	60,000円)					
アプリケーション通信キット	MX-AMX2	希望小売価格	63,000円 (税抜価格)	60,000円)					
外部アカウントキット	MX-AMX3	希望小売価格	31,500円 (税抜価格)	30,000円)					

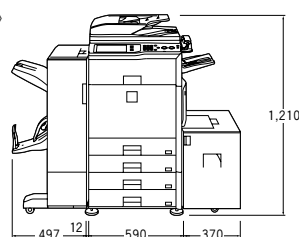
■外形寸法図(単位:mm)



()内はFGモデルの寸法です。



〈フルオブション装着時〉

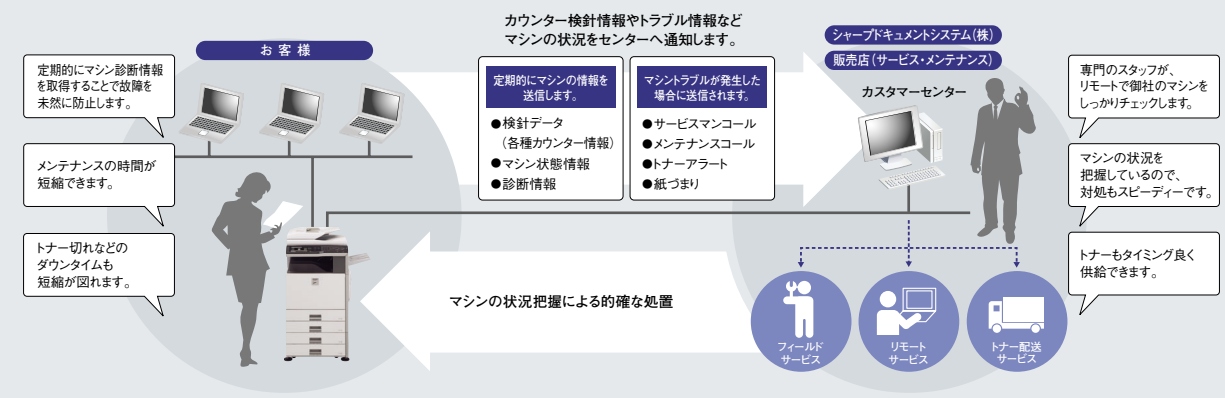


マシンの状態を遠隔で監視し、効率的なサービス&メンテナンスを実現。

デジタル複合機のサービスやメンテナンスをもっと効率化したい。
そのために生まれたのがシャープパワーネットシステムです。通信環境を利用して、遠隔で稼働状況を監視。事前にトラブル内容を把握でき、素早い対応が可能です。

SHARP POWERNET SYSTEM

| シャープパワーネットシステム |



エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



省工ネ

省資源

さらなる省エネをサポートする節電ボタン搭載。
節電モードへこまめに切り換えることで省エネに役立ちます。

ウォームアップタイムを短縮することで、
節電および環境への負荷を低減させます。

Fax待機時消費電力1W以下※を実現。
光熱費削減と環境への負荷を低減させます。

グリーン材料

欧州RoHS規制に対応

欧州連合(EU)における電気電子機器に含まれる特定有害物質(鉛や水銀、六価クロム、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の使用制限に対応しています。

国際エネルギースタートプログラムに適合

グリーン購入法基準に適合

エコマーク認定商品



グリーン購入法
適合商品



環境に配慮した素材を使用

外装および内装部品にノンハロゲン樹脂（内部部品の一部は除く）を使用し、さらに塩ビ樹脂を含有していないACコードを採用しています。

※電源OFF時のファクス待受モード時。

■ サドルフィニッシャー		■ フィニッシャー	
名 称	サドルフィニッシャー (MX-FNX10)	名 称	フィニッシャー (MX-FNX9)
用 紙 サ イ ズ	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:55～256 g/m	用 紙 サ イ ズ	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:55～256 g/m
使 用 可 能 用 紙		使 用 可 能 用 紙	
ト レ イ 数	2トレイ(上段トレイ/下段トレイ)	ト レ イ 数	1トレイ
ト レ イ 容 量	上段トレイ/ノンステップル A3ワイド/A3/B4/A5R:500枚 その他サイズ:1,000枚 ステ ー プ ル A4/A4R/B5/B5R:50部または1,000枚 A3/A4:50部または500枚 下段トレイ/10部(11～15枚)、15部(6～10枚)、20部(1～5枚) ※A3ワイド/A5Rはオフセット排紙できません。	ト レ イ 容 量	ノンステップル A3ワイド/A3/B4:250枚 その他サイズ:500枚 ステ ー プ ル A3/B4:30部または250枚 A4/A4R/B5:30部または500枚 ※A3ワイド/B5R/A5Rはオフセット排紙できません。
ステ ー プ ル 枚 数	最大50枚 (A4、A4R、B5、B5R) 最大25枚 (A3、B4)	ステ ー プ ル 枚 数	最大50枚 (A4、A4R、B5) 最大30枚 (A3、B4)
ステ ー プ ル 位 置	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所	ステ ー プ ル 位 置	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所
中 と じ	最大とじ枚数:15枚(14枚(80g/m ²) + 1枚(209g/m ²)) 用紙サイズ:A3、B4、A4R 紙厚:60～209 g/m ²	中 と じ	—
電 源	本体より供給	電 源	本体より供給
大 き さ	排紙トレイ収納時:幅497×奥行631×高さ988mm 排紙トレイ引き出し時:幅656×奥行631×高さ988mm	大 き さ	排紙トレイ収納時:幅440×奥行595×高さ205mm 排紙トレイ引き出し時:幅640×奥行595×高さ205mm
質 量	約40kg	質 量	約13kg

■パンチユニット		
名 称	パンチユニット (MX-PNX5A) サドルフィニッシャー用	パンチユニット (MX-PNX1A) フィニッシャー用
パンチ可能紙サイズ	A3～B5R ※OHP等 特殊用紙は不可。	A3～B5R ※OHP等 特殊用紙は不可。
パ ン チ 穴 数	2穴	2穴
電 源	サドルフィニッシャーより供給	フィニッシャーより供給
大 き さ	幅122×奥行604×高さ248mm	幅105×奥行518×高さ170mm
質 量	約3.5kg	約3.5kg

■2段給紙デスク		■専用台		■大容量給紙トレイ	
名 称	2段給紙デスク (MX-DEX7)	名 称	大容量給紙トレイ (MX-LCX1)	用 紙 サ イ ズ	A4、B5
用 紙 サ イ ズ 使用可能用紙	A3～B5R 普通紙:60～209 g/m ²	専用台 (MX-DSX2)		給紙容量/給紙枚数	4,000枚 (64 g/m ²)×1段
給 紙 容 量	1,100枚 (550枚×2)			電 源	本体より供給
大 き さ	幅720×奥行670×高さ303mm (アジャスタ含む) 幅590×奥行670×高さ303mm (アジャスタ除く)	幅720×奥行670×高さ303mm (アジャスタ含む) 幅590×奥行670×高さ303mm (アジャスタ除く)		大 き さ	幅370×奥行550×高さ520mm
質 量	約23.5kg	約17kg		質 量	約29kg